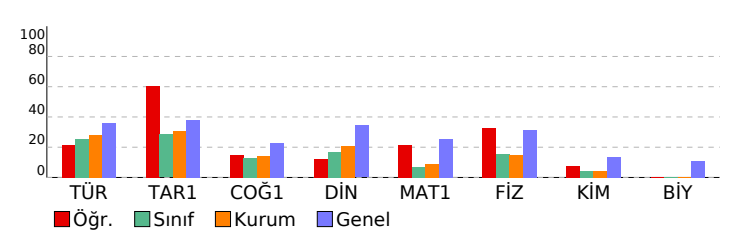


SINAV SONUÇ BELGESİ								YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe									
SALİM BİLİR				797		-9A		<div>Türkçe</div> <div>S D Y B %</div>									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Masal					1 1 0 100				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	ŞİİR					1 0 0 0				
TYT	▼ 188,825	210,540	5	10	10	10	5541	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1 1 0 100				
								Hikâye					1 0 0 0				
								Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					2 0 0 0				
								Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					3 2 0 67				
								Roman					3 0 1 0				
								Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					1 1 0 100				
								Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1 0 0 0				
								ROMAN					1 1 0 100				
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2 0 1 0				
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1 0 0 0				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	2	6,50	22	▼ 7,68	▼ 8,49	▼ 10,87
Tarih-1	12	8	3	7,25	60	▲ 3,41	▲ 3,65	▲ 4,55
Coğrafya-1	12	2	1	1,75	15	▲ 1,57	▲ 1,69	▼ 2,75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,00	▼ 1,24	▼ 2,06
TYT Sosyal	30	11	5	9,75	33	▲ 5,98	▲ 6,57	▲ 9,36
Matematik-1	30	8	6	6,50	22	▲ 2,04	▲ 2,58	▼ 7,67
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 1,58	▲ 1,50	▲ 3,15
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,45	▲ 0,43	▼ 1,34
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,03	▼ 1,11
TYT Fen	30	5	4	4,00	13	▲ 2,03	▲ 1,96	▼ 5,60
Toplam:	120	31	17	26,75	22	▲ 17,74	▲ 19,60	▼ 33,50

Toplam:		120	31	17	26,75	22	▲17,74	▲19,60	▼33,50
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		B eE BD DD c C							
Cevap Anahtarı		B	BEEDDEABDEDDDCEDBDABEAEBBCDCEAEC						
TYT Sosyal		EEAdbB aCBDBD E c Bd							
Cevap Anahtarı		B	EEAEABADCBDDBDAEAEBDBEDEDDAEDBA						
TYT Matematik		A BdDaaBE E b E e Ed							
Cevap Anahtarı		B	ADDBBDBEBECCACEACBCDDDCEDCECEA						
TYT Fen		C AcCec D E e							
Cevap Anahtarı		B	CEAECCEEDBAEBBDBDBAECDBCAEDBEB						



TYT Türkçe									
Türkçe		S	D	Y	B				
Masal		1	1	0	100				
Şiir		1	0	0	0				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		1	1	0	100				
Hikâye		1	0	0	0				
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		2	0	0	0				
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.		3	2	0	67				
Roman		3	0	1	0				
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		1	1	0	100				
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.		1	0	0	0				
ROMAN		1	1	0	100				
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	0	1	0				
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	0	0	0				
Tiyatro		3	1	0	33				
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		3	0	0	0				
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0				
Zamir (Adıl)		2	0	0	0				
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem		1	0	0	0				
Noktalama İşaretleri		1	0	0	0				
Yazım Kuralları		1	0	0	0				

TYT Sosyal									
Tarih-1		S	D	Y	B				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	1	0	100				
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	1	0	100				
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	1	0	100				
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	1	0	100				
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	1	0				
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli		1	0	1	0				
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel		1	1	0	100				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0				
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		3	2	1	67				
Coğrafya-1		S	D	Y	B				
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0				
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100				
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.		1	0	0	0				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.		6	1	0	17				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0				
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B				
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		2	1	0	50				
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.		2	0	1	0				
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0				
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.		1	0	0	0				

TYT Matematik									
Matematik-1		S	D	Y	B				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1	0	1	0				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		3	1	0	33				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		3	2	0	67				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		2	0	2	0				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		2	1	0	50				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0	0	0				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		4	1	1	25				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		3	0	1	0				
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		2	1	0	50				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		2	0	0	0				
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		2	0	1	0				

TYT Fen									
Fizik		S	D	Y	B				
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.		1	1	0	100				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0				
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	1	0	100				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0				
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100				
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0				
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100				
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0				
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z		1	0	1	0				
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştıır.		1	0	0	0				
Kimya		S	D	Y	B				
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	0	0				
Gazların genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0				
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.		1	1	0	100				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.		1	0	0	0				
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayır eder.		1	0	1	0				
Kimyasal türleri açıklar.		1	0	0	0				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	0	0				
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0				
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	0	0				
Biyoloji		S	D	Y	B				
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.		2	0	0	0				
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.		5	0	0	0				
Hücre		1	0	0	0				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		2	0	0	0				